



EXTRACTEUR D'AIR

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- Avant tout, vérifier que l'extracteur ait bien été contrôlé, et possède son certificat de filtration absolue et Test électrique.
- Connecter l'extracteur à l'aide d'un câble d'alimentation 230 Volts, 16 Ampères.
- S'assurer que le disjoncteur différentiel est en position ON
- Appuyer sur le bouton test du disjoncteur pour s'assurer que l'appareil est alimenté, le disjoncteur se mettra sur OFF
- Réactiver le disjoncteur
- Avant la mise en route, enlever le panneau frontal de fermeture
- Mettre l'extracteur en route à l'aide du bouton MARCHE/ARRET situé sur le panneau de contrôle
- Vérifier le manomètre de perte de charge pour s'assurer que l'appareil fonctionne normalement (voir tableau ci-après)
- A la lecture, si vous avez plus de 750 Pa de perte de charge, cela signifie que les filtres sont colmatés et qu'il faut les changer
- L'extracteur ne doit pas être utilisé à l'intérieur de la zone confinée, mais doit être installé à cheval sur le confinement avec uniquement la partie filtration en contact avec la zone à traiter. (possibilité de connecter sur l'appareil une gaine avec boîte à filtre pour aspirer plus loin à l'intérieur de la zone).

UTILISATION PAR DU PERSONNEL HABILITE UNIQUEMENT

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 1- Vérifier que les certificats soient présents et valides
- 2- Vérifier que l'appareil et le câble d'alimentation soient en bon état
- 3- Enlever le panneau frontal de fermeture
- 4- S'assurer que le disjoncteur soit sur la position ON
- 5- Mettre l'appareil en route
- 6- Quand l'extracteur est en marche, vérifier le manomètre de charge. Changer le préfiltre si besoin en fonction du tableau ci-dessous

MODELE D'EXTRACTEUR	FILTRE EN BON ETAT	FILTRE COLMATE
NPU 500	0-500 Pa	500 +
NPU 850	0-750 Pa	750 +
NPU 1500	0-750 Pa	750 +
NPU 2000	0-750 Pa	750 +
NPU 4000	0-750 Pa	750 +

Une fois le filtre changé, si le manomètre indique toujours un colmatage, c'est qu'il faut changer le filtre absolu.

Ceci doit être effectué par un opérateur qualifié et certifié.

A chaque changement de filtre absolu, un test DOP est impératif afin de s'assurer que le filtre soit bien monté dans l'appareil. (Une procédure de changement de filtre absolu est disponible sur demande).

Nous conseillons cependant de faire appel à nos services :

SMH EQUIPEMENTS – 14 RUE DE LA GARE – 28630 BERCHERES LES PIERRES
TEL. 02.37.26.00.25 – FAX. 02.37.26.02.38

Dans tous les cas, un test d'étanchéité est nécessaire au moins une fois par an.